# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-9208

(43)公開日 平成8年(1996)1月12日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 N	5/225	E			
G 0 2 B	7/02	D			
G 0 3 B	17/02				

## 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 3 頁)

(21)出願番号	<b>特顧平6</b> -141400	(71) 出願人 000005108
(-,,	1342 / 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成6年(1994)6月23日	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72) 発明者 富田 務
		茨城県勝田市稲田1410番地株式会社日立製
		作所AV機器事業部内
•		(74)代理人 弁理士 小川 勝男
		•

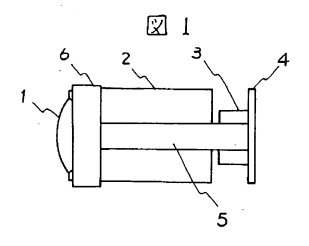
## (54) 【発明の名称】 ビデオカメラ

# (57)【要約】

【目的】レンズの結露を防止すること。

【構成】固体撮像素子3の発熱を放熱する放熱板4と、ここで得られた熱をレンズ1まで伝える熱伝導板5と加温板6により、レンズ1の温度を高める。

【効果】レンズの温度を高めることによってレンズの結 露を防止する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】レンズとレンズから得た光信号を電気信号に変換する固体撮像素子と、上記固体撮像素子から得られた電気信号を処理する信号処理素子と、上記固体撮像素子あるいは上記信号処理素子で発生する熱を放熱する放熱手段と、上記放熱手段で得られる熱をレンズ部まで伝える熱伝導体を備え、上記熱伝導体からの熱によりレンズの表面が結露するのを防止する手段を設けたことを特徴とするビデオカメラ。

【請求項2】レンズと電気的な熱発生装置を備え、上記 熱発生装置で発生する熱によりレンズの表面が結露する のを防止する手段を設けたことを特徴とするビデオカメ ラ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ビデオカメラに係わり、特に、外気温との差、あるいは湿気により生じるレンズ表面の結露を防止する機能を備えたビデオカメラに関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、家庭用ビデオカメラは、小型軽量化、低価格化、高性能化等により、誰にでも簡単な操作で且つ美しい映像を記録することが可能になった。その後、電化製品には弱点であった、水がかかっても大丈夫な防水機能を持ったビデオカメラも登場してきた。これにより、海辺やプール、スキー場などにおける撮影に対しても特に問題無くなり、記録手段としてのビデオカメラから、よりレジャー色の強い使われ方が為されてくるようになった。特にスキー場の様な気温の低い場所で長時間使用されることも珍しいことではなくなった。

【0003】ビデオカメラには、概略として、レンズを通して得られる光信号を電気信号に変換する固体撮像素子、その固体撮像素子を駆動する回路、得られた電気信号をテレビの映像信号として出力する信号処理回路を備えている。このうち、固体撮像素子は、自分自身も発熱するが、素子自体の温度が上昇すると雑音が増加し、出力する電気信号に雑音が乗ってしまい、最終的に得られる映像が汚いものになってしまう。これを防止するために、特開平5-22671号公報に述べられているように固体撮像素子の背面に熱伝導率の良い放熱板を取付けたりすることによって、素子の発熱を良好に放熱させている。

【0004】また、固体撮像素子以外の発熱量の大きい 集積回路部品から発生する熱についても、特開平4-1 11581号公報に述べられているような方法で熱を外 部に放熱してビデオカメラ内部の温度上昇を抑えること を行っている。

## [0005]

【発明が解決しようとする課題】前記ビデオカメラを例 えば、スキー場のような気温が低い場所で使用した後、 気温の高い室内に持ってきた場合に、レンズ自体が低温 のままでレンズの表面に暖かい空気が接触してしまうと レンズの表面が結露してしまい、撮影している画像がば やけてしまう。本発明の目的は、この様に温度差が多き い場所間の移動や、湿気が高い場所での使用によりビデ オカメラのレンズ表面が結露してしまう不具合を防止 しまた。特容してしまった場合にはこれを除去すると

し、また、結露してしまった場合にはこれを除去するように働くビデオカメラを提供することにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的は、レンズ、特にビデオカメラの本体から外側に露出していて、外気温の影響を受けやすい部分の周囲に、ビデオカメラ内部に存在する発熱量の大きい電気回路部品から熱を伝導する熱伝導体、あるいは、電気的な熱発生装置を設けることによって達成される。

#### [0007]

【作用】この様に構成される本発明では、外気温に影響を受けやすいレンズ及びその周辺の温度を高めることによって、レンズの表面が結露するのを防止する。

#### 20 [0008]

【実施例】図1は、本発明に係わるビデオカメラのレン ズの結露防止装置の一例を概略的に示す。

【0009】1は外側に露出して固定されているレンズ であり、外気温の影響を受けやすい部分である。2はレ ンズ1を固定する鏡筒、3は固体撮像素子であり、これ は、通常の動作で発熱体となる。4は固体撮像素子3で 発生する熱を拡散し放熱する放熱板、5は放熱板4で得 られた熱をレンズ部へ伝える熱伝導板、6は熱伝導板5 により伝えられた熱をレンズ及びレンズ周辺に放出し加 30 温する加温板である。4,5,6は熱伝導率の良い金属 を用い、連続的に構成することにより、効率良く熱を伝 えることが出来る。これにより、ビデオカメラの電源を いれることで、レンズ及びレンズ周辺の温度は適度に高 められ、外気温に大きな差を生じるような場合において も、あるいは高湿度の雰囲気中においてもレンズが結露 しにくくなる。また、まんいち実際に結露してしまった 場合にも、ビデオカメラの電源をいれていれば露が除去 し易くなる。

【0010】図2に電気的な熱発生装置を用いたレンズ 40 の結露防止装置の一例を示す。

【0011】7は電圧を与たえることによって発熱する 熱発生装置である。熱発生装置7はスイッチ8を入れる ことにより作動する。10は熱発生装置7の電源であり これはビデオカメラの電源と共用する。また、熱発生装 置7には温度センサ9を付属させることにより、温度を 制御して必要以上に高温になるのを防いでいる。よっ て、外気温が低いところで使用するときには、スイッチ 8を入れておくことでレンズが結露し難くなり、結露し てしまった場合には露の除去装置として働く。

50 [0012]

3

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、外気温に大きな差がある場所、または、高温度の雰囲気中でビデオカメラをしようした場合に、レンズの表面が結蹊してしまう不具合を防止することができ、結蹊してしまった場合でも除去し易くなる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるビデオカメラの一実施例を示す図

である。

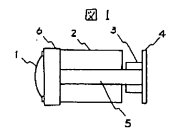
【図2】本発明によるビデオカメラの他の実施例を示す図である。

4

## 【符号の説明】

1…レンズ、2…レンズ鏡筒、3…固体撮像素子、4… 放熱板、5…熱伝導板、6…加温板、7…熱発生装置、 8…スイッチ、9…温度センサ、10…電源。

【図1】



【図2】

